

LEGENDA EZS:

- EZS
- RIO
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- ústředna/patrový box EZS
- koncentrátor – 8 vstupů/4 výstupy
- stropní detektor pohybu a tříštění skla
- nástěnný detektor pohybu a tříštění skla
- magnetický kontakt
- magnetický kontakt těžký – vratový
- ovládací klávesnice EZS
- detektor rozbíjí skla
- pomocný zdroj EZS 12V DC záloh.
- sířena EZS
- požární čidlo zapojené do systému EZS

LEGENDA PŘIVOLÁNÍ POMOCI:

- PP
-
-
-
-
-
- ústředna přivolání pomoci
- volací tlačítko táhlo s LED
- volací tlačítko s LED
- modul kontrolní s alarmem
- zařízení pro potvrzení volání
- napájecí zdroj 230V/15V

LEGENDA ŠKOLNIHO ROZHLASU :

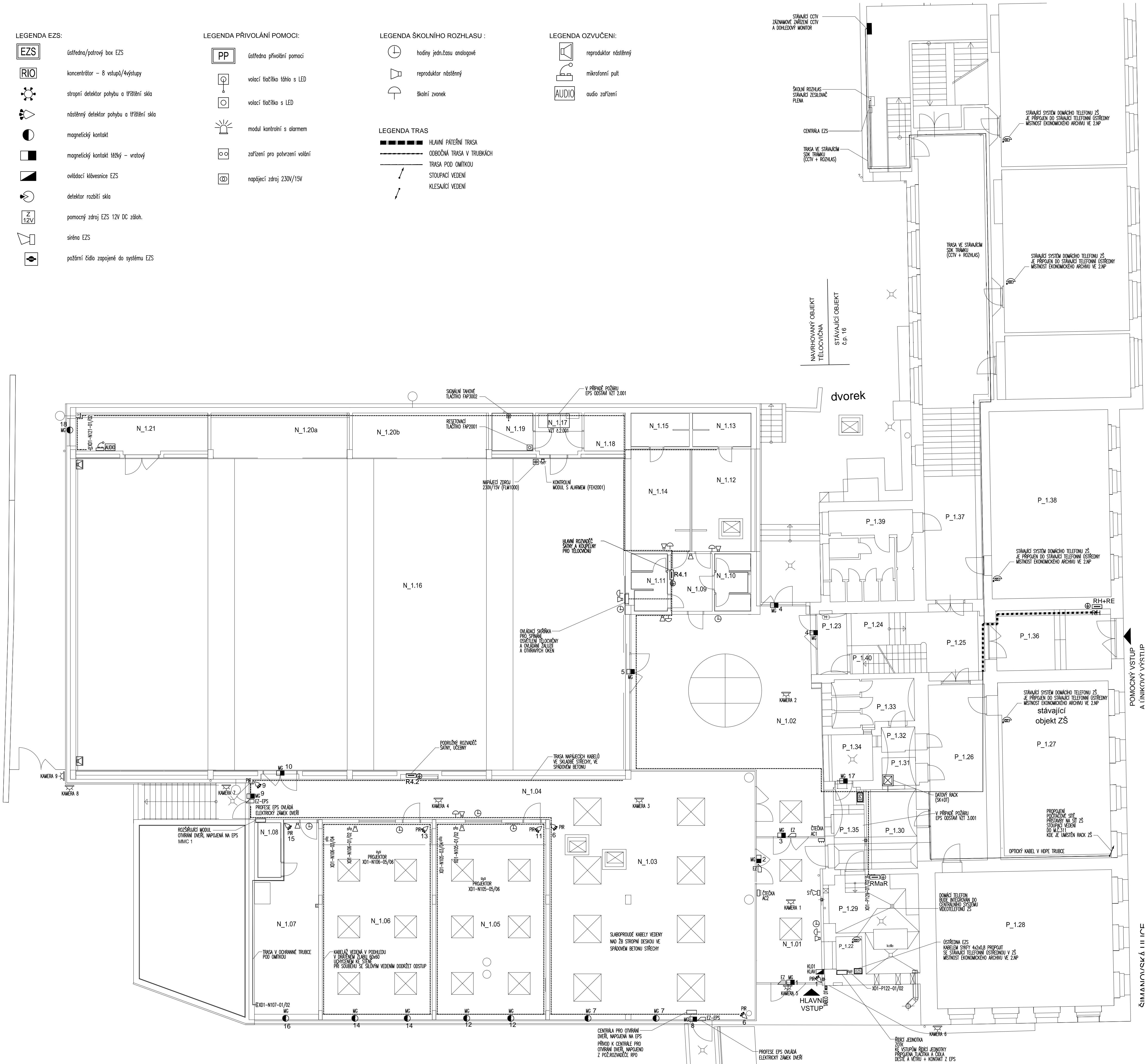
-
-
-
- hodiny jedn.času analogové
- reproduktor nástěnný
- školní zvonek

LEGENDA TRAS

-
-
-
-
- HLAVNÍ PÁTERŇNÍ TRASA
- ODBOČNÁ TRASA V TRUBKÁCH
- TRASA POD OMÍTKOU
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KLESAJÍCÍ VEDENÍ

LEGENDA OZVUČENÍ:

-
-
-
- reproduktor nástěnný
- mikrofonní pult
- audio zařízení



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
N.1.01	ZADVEŘÍ	28.29	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.02	HALA	101.53	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.03	ŠATNA	147.38	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.04	CHODBA	36.46	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.05	UČEBNA - CVIČNÁ KUCHYŇKA	62.73	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.06	UČEBNA - DÍLNA	62.73	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.07	ŽAZEMÍ - ŠKOLNÍK	31.41	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.08	SPRCHA + WC	4.35	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.09	CHODBA	7.11	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.10	WC ŽENY PRONAJEM	6.11	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.11	WC MUŽI PRONAJEM	6.08	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.12	ŠATNÍ DÍVKY	18.02	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.13	SPRCHY DÍVKY	5.90	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.14	ŠATNÍ CHLAPCI	18.02	P2	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.15	SPRCHY CHLAPCI	5.90	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.16	TÉLOCVČNA	521.93	P1	SPORTOVNÍ VINYL	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.17	CHODBA	5.73	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.69	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.19	WC IMOBILNÍ	4.69	P3	KERAMICKÁ DL.	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.20a	SKLAD TĚLOCVČNÉHO NÁŘADÍ	18.75	P1	SPORTOVNÍ VINYL	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.20b	SKLAD TĚLOCVČNÉHO NÁŘADÍ	18.50	P1	SPORTOVNÍ VINYL	POHLEDY ZELEZOBETON
N.1.21	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	15.31	P1	SPORTOVNÍ VINYL	POHLEDY ZELEZOBETON
CELKOVÁ PLOCHA		1131.62 m ²			
P.1.22	VRÁTNICE	2.92	P4	KERAMICKÁ DL.	OPRAVY OMÍTEK
P.1.23	CHODBA	9.43	P4	KERAMICKÁ DL.	OPRAVY OMÍTEK
P.1.24	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	1.58	P4	KERAMICKÁ DL.	OPRAVY OMÍTEK
P.1.25	CHODBA	13.72	PVC_STAV	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.26	CHODBA	29.49	PVC_STAV	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.27	DRUŽINA	58.35	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.28	DRUŽINA	71.63	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.29	KOTELNA	21.08	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED
P.1.30	SKLAD	11.89	P4	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK. OMÍTKA
P.1.31	SKLAD	3.50	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ
P.1.32	CHODBA	3.03	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.33	WC CHLAPCI	11.25	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.34	SVĚTLIK	6.06	ZAMKOVÁ DL.	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED
P.1.35	CHODBA	7.63	P4	KERAMICKÁ DL.	STÁVAJÍCÍ
P.1.36	ZADVEŘÍ	20.53	PVC/DLAŽBA, STAV	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.37	CHODBA	92.87	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.38	UČEBNA	66.39	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P.1.39	WC DÍVKY	22.77	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:

OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):

ZÁKLADNÍ:

OCHRANNÁ OPATŘENÍ:

ZVÝŠENÁ:

DOPLNĚKOVÁ:

VNEJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S

IZOLACÍ, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)

AUT. ODOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412)

UZEMNĚNÍ,POSPJENÍ (viz.odst.415.2)

DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM (viz.odst. 415.1)

- SOUBĚHY A KŘEŽNÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI OSEKY BUDOU UTEŠNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPÓŽÁRNÍMI UCÁPÁKAMI

- NEJLÍNEJŠÍ SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje		
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
DÍL PO:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoproud/slaboproud/MaR	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	9/2018
Půdorys slaboproud 1.NP		ČÍSLO KOPIE:	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PO:	
D.1.4.e.03	-	DPS	